

- The guard must be installed before trimming or edging if not, the motor will overheat.

 When replacing the line, use only .080 inch diameter ROUND line (B&D Model #SF-080 is recommended) otherwise the appliance will not function properly.

 Do not bump the feed head against the ground it will disrupt the automatic feed mechanism.

 Thank you for choosing Black & Decker! To register your new product go to

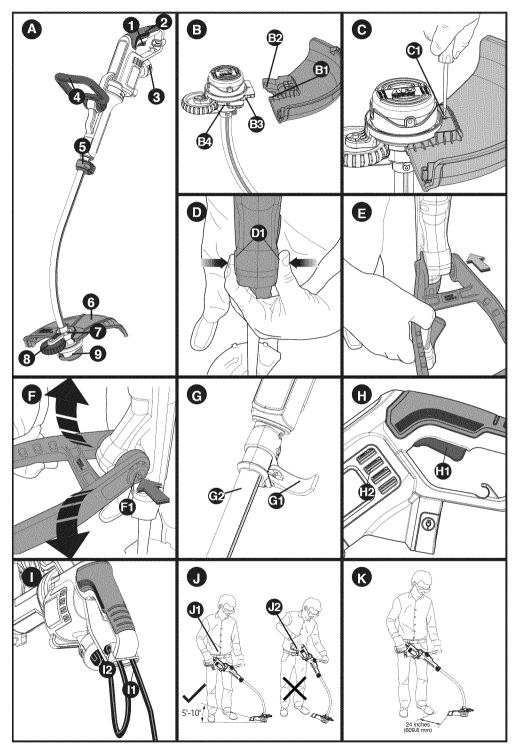
www.BlackandDecker.com/NewOwner

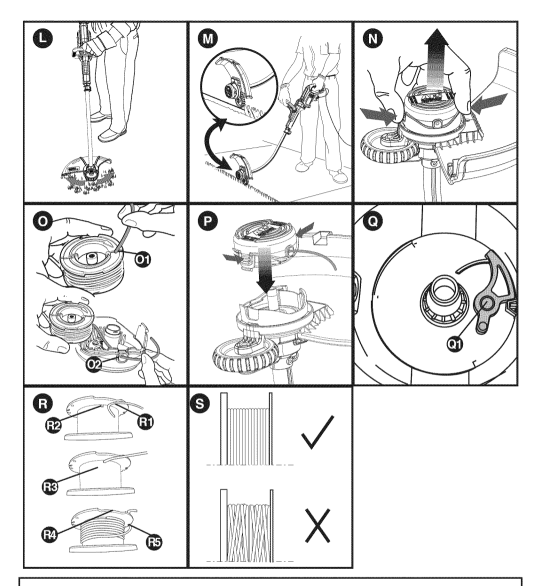
PLEASE READ BEFORE RETURNING THIS PRODUCT FOR ANY REASON.

If you have a question or experience a problem with your Black & Decker purchase, go to http://www.blackanddecker.com/instantanswers

If you can't find the answer or do not have access to the Internet, call 1-800-544-6986 from 8 a.m. to 5 p.m. EST Mon. - Fri. to speak with an agent. Please have the catalog number available when you call.

INSTRUCTIVO DE OPERACIÓN, CENTROS DE SERVICIO Y PÓLIZA DE GARANTÍA





SAFETY GUIDELINES - DEFINITIONS

It is important for you to read and understand this manual. The information it contains relates to protecting **YOUR SAFETY and PREVENTING PROBLEMS.** The symbols below are used to help you recognize this information.

⚠DANGER: Indicates an imminently hazardous situation which, if not avoided, will result in death or serious injury.

WARNING: Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, could result in death or serious injury.

CAUTION: Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, may result in minor or moderate injury.

NOTICE: Used without the safety alert symbol indicates potentially hazardous situation which, if not avoided, may result in property damage.

 \triangle **WARNING:** When using electric gardening appliances, basic safety precautions should always be followed to reduce risk of fire, electric shock, and personal injury, including the following.

IMPORTANT SAFETY WARNINGS AND INSTRUCTIONS TO REDUCE RISK OF INJURY:

Before any use, be sure everyone using this appliance reads and understands all safety instructions and other information contained in this manual. Save these instructions and review frequently prior to use and in instructing others.

^CAUTION: Failure to comply with the recommendations outlined in the key information section will void warranty.

riangleWARNING: Some dust created by this product contains chemicals known to the State of California to cause cancer, birth defects or other reproductive harm. Some examples of these chemicals are:

compounds in fertilizers

compounds in insecticides, herbicides and pesticides

arsenic and chromium from chemically treated lumber

To reduce your exposure to these chemicals, wear approved safety equipment such as dust masks that are specially designed to filter out microscopic particles.

 Δ WARNING: <code>always</code> use safety glasses. Everyday eyeglasses are NOT safety glasses. Also use face or dust mask if trimming operation is dusty. ALWAYS WEAR CERTIFIED SAFETY EQUIPMENT:

ANSI Z87.1 eye protection (CAN/CPA Z94.3),

ANSI S12.6 (S3.19) hearing protection,

NOSH/QSHA respiratory protection.

riangleWARNING: Always wear proper personal hearing protection that conforms to ANSI S12.6 (S3.19) during use. Under some conditions and duration of use, noise from this product may contribute to hearing loss.

READ ALL INSTRUCTIONS

ALWAYS WEAR EYE PROTECTION - Wear safety spectacles or goggles at all times when this appliance is plugged in.

GUARD - Do not use this appliance without guard attached.

DRESS PROPERLY - Do not wear loose clothing or jewelry. They can be caught in moving parts. Rubber gloves and substantial rubber soled footwear are recommended when working outdoors. Don't operate the appliance when barefoot or wearing open sandals. Wear **heavy** long pants to protect your legs. Wear protective hair covering to contain long hair.

NYLON LINE - Keep face, hands and feet clear of rotating nylon line at all times.

THE ROTATING LINE PERFORMS A CUTTING FUNCTION - Use care when trimming around screens and desirable plants. **KEEP ALL BYSTANDERS AWAY** – at a safe distance from work area, especially children.

IMPORTANT WARNING – When being used as an Edger, stones, pieces of metal and other objects can be thrown out at high speed by the line. The appliance and guard are designed to reduce the danger. However, the following special precautions should be taken:

MAKE SURE that other persons and pets are at least 100 feet (30m) away.

TO REDUCE THE RISK of rebound (ricochet) injury, work going away from any nearby solid object such as wall, steps, large stone, tree, etc. Use great care when working close AVOID ACCIDENTALLY STARTING — Don't carry plugged-in appliance with finger on trigger.

DO NOT FORCE THE APPLIANCE — at a rate faster than the rate at which it is able to cut effectively.

USE THE RIGHT Appliance — Do not use this appliance for any job except that for which it is intended.

DON'T OVERREACH – Keep proper footing and balance at all times.

DAMAGE TO UNIT – If you strike or become entangled with a foreign object, stop appliance immediately, unplug, check for damage and have any damage repaired before further operation is attempted. Do not operate with a broken hub or spool.

DISCONNECT APPLIANCE – when not in use, when replacing line, or prior to cleaning.

AVOID DANGEROUS ENVIRONMENTAL CONDITIONS – Do not use electric appliances in damp or wet locations. Follow all instructions in this Instruction Manual for proper operation of your appliance. Don't use the appliance in the rain.

DO NOT OPERATE portable electric appliances in gaseous or explosive atmospheres. Motors in these appliances normally spark, and the sparks might ignite fumes.

- STORE IDLE APPLIANCES INDOORS When not in use, appliances should be stored indoors in a dry, locked-up place out of reach of children.
- STAY ALERT Do not operate this unit when you are tired, ill, or under the influence of alcohol, drugs, or medication.

GROUND FAULT CIRCUIT INTERRUPTER (GFCI) protection should be provided on the

circuit(s) or outlet(s) to be used for the appliance. Receptacles are available having built-in GFCI protection and may be used for this measure of safety.

DON'T ABUSE CORD – Never carry appliance by cord or yank it to disconnect from receptacle. Keep cord from heat, oil, and sharp edges.

REPLACEMENT PARTS - When servicing use only identical replacement parts.

MAINTAIN APPLIANCES WITH CARE - Follow instructions in maintenance section. Keep

- handles dry, clean and free from oil and grease.

 CHECK DAMAGED PARTS Before further use of the appliance, a guard or other part that is damaged should be carefully checked to determine that it will operate properly and perform its intended function. Check for alignment of moving parts, binding of moving parts, breakage of parts, mounting, and any other condition that may affect its operation. A guard or other part that is damaged should be properly repaired or replaced by an authorized service center unless otherwise indicated elsewhere in this manual.
- DO NOT immerse appliance in water or squirt it with a hose. DO NOT allow any liquid to get inside it.

DO NOT store the appliance on or adjacent to fertilizers or chemicals.

- DO NOT clean with a pressure washer.
- Keep guards in place and in working order.

Keep hands and feet away from cutting area.

 $\triangle WARNING$: Do not use appliance if the switch trigger does not turn the appliance on or off. Any appliance that can not be controlled with the switch trigger is dangerous and must be repaired.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

SYMBOLS

The label on your tool may include the following symbols. The symbols and their definitions are as follows:

Vvolts	Aamperes
Hzhertz	Wwatts
minminutes	\sim alternating current
===direct current	n _o no load speed
Class I Construction	🗎earthing terminal
(grounded)	∕ौsafety alert symbol
☐Class II Construction (double insulated)	/min or rpmrevolutions or reciprocation per minute

ADDITIONAL WARNINGS FOR STRING TRIMMERS

1. Keep the air intake slots (Figure H2) clean to avoid overheating.

Your trimmer line can dry out over time. To keep your line in top condition, store spare prewound spools or bulk line in a plastic, sealable bag with a tablespoon of water.
 Plastic parts may be cleaned by using a mild soap and a damp rag.
 DO NOT immerse appliance in water or squirt it with a hose. DO NOT allow any liquid to get inside it.

5. Do not store the appliance on or adjacent to fertilizers or chemicals. 6. DO NOT clean with a pressure washer.

7. The line cutter on the edge of the guard can dull over time.

SAFETY WARNINGS AND INSTRUCTIONS: POLARIZED PLUGS

⚠CAUTION: To reduce the risk of electric shock, this equipment has a polarized plug (one blade is wider than the other) and will require the use of a polarized extension cord. The appliance plug will fit into a polarized extension cord only one way. If the plug does not fit fully into the extension cord, reverse the plug. If the plug still does not fit, obtain a correct polarized extension cord. A polarized extension cord will require the use of a polarized wall outlet. This plug will fit into the polarized wall outlet only one way. If the plug does not fit fully into the wall outlet, reverse the plug. If the plug still does not fit, contact a qualified electrician to install the proper wall outlet. Do not change the equipment plug, extension cord receptacle, or extension cord plug in any way.

SAFETY WARNINGS AND INSTRUCTIONS: EXTENSION CORDS WARNING: To reduce the risk of electric shock, use only with an extension cord

intended for outdoor use, such as Minimum Gauge for Cord Sets an extension cord of cord type Total Length of Cord in Feet Volts SW-A, SOW-A, STW-A, STOW-A, SJW-A, SJOW-A, 120V 0 - 2526-50 51-100 101-150 (0-7.6m) (7,6-15,2m) (15,2-30,4m) (30,4-45,7m) SJTW-A. or SJTOW-A. Ampere Rating Make sure your extension cord is More Not more American Wire Gauge in good condition. When using an Than Than extension cord, be sure to use one 10 16 14 12

heavy enough to carry the current your product will draw. An undersized cord will cause a drop in line voltage resulting in loss of power and overheating. The table shows the correct size to use depending on cord length and nameplate ampere rating. If in doubt, use the next heavier gauge. The smaller the gauge number, the heavier the cord, If the extension will be used outside, the cord must be suitable for outdoor work. The letters "WA" on the cord jacket indicate that the cord is suitable for outdoor use.

FUNCTIONAL DESCRIPTION (FIGURE A)

1. On/Off Trigger Switch

4. Auxiliary Handle

2. Handle

Height Adjust Locking Clamp

3. Power Cord Plug 6. Trimmer Guard 7. Trimmer Head

8. Edge Guide Wheel 9. Spool Housing

ASSEMBLY

ASSEMBLY TOOLS REQUIRED (NOT SUPPLIED): Phillips Screwdriver

 $oldsymbol{ eta} \mathsf{WARNING} :$ unplug the appliance before attempting to attach the guard.

ATTACHING THE GUARD (FIGURES B. C)

MWARNING: NEVER OPERATE APPLIANCE WITHOUT GUARD FIRMLY IN PLACE.

The guard must always be properly attached on the appliance to protect the user.

Remove the screw from the guard.

Keeping the guard square to the trimmer head slide it into place until the retaining tab clicks into place (Ensure that the guide rails (B1) on the guard (B2) are correctly aligned with the guide rails (B3) on the trimmer head (B4) (figure B). Secure the guard with the screw (C1) (figure C).

ATTACHING THE AUXILIARY HANDLE (FIGURES D, E)

To attach the handle, press in on the buttons (D1) on both sides of the upper housing as shown in figure D.

Position the handle as shown in figure E (with the Black & Decker logo facing upward). Partially push the handle on so that it will hold the buttons in when you release them with your hand.

Push the handle completely onto the housing and position it slightly until it "snaps" into place (figure E).

To adjust the handle up or down, press in on the button (F1) and raise or lower the handle.

The handle should be adjusted so that your front arm is straight when the trimmer is in the working position.

ADJUSTING THE HEIGHT OF THE APPLIANCE (FIGURE G)

This appliance has a telescopic mechanism, allowing you to set it to a comfortable height. To adjust the height setting:

Release the height adjust locking clamp (G1).

Gently pull the tube (G2) up or down to the desired height.

Close the height adjust locking clamp (G1).

OPERATION

 \triangle **WARNING:** Always use proper eye protection that conforms to ANSI Z87.1 (CAN/CSA Z94.3) while operating this power appliance.

 $\triangle \mathsf{WARNING}$: Disconnect the plug from the power source before making any assembly, adjustments or changing accessories. Such preventive safety measures reduce the risk of starting the appliance accidentally.

 $\triangle extstyle{ t CAUTION:}$ Before you begin trimming, only use the appropriate type of cutting line.

 $\Delta extstyle e$ which could become entangled in the rotating line or spool. Be particularly careful to avoid any wire which might be bent outwardly into the path of the appliance, such as barbs at the base of a chain link fence.

SWITCHING ON AND OFF (FIGURE H)

MARNING: Never attempt to lock the trigger switch in the on position.

To turn the appliance on, squeeze the trigger switch (H1)

To turn the appliance off, release the trigger switch (H1).

EXTENSION CORD RETAINER (FIGURE I)

 ${\underline \Lambda} {f WARNING}$: Ensure the trigger switch is not engaged to reduce the risk of starting the appliance accidentally. A cord retainer is incorporated into the rear of the handle on the power head.

To use the cord retainer as shown in figure I, feed the extension cord into the cord retainer housing (I1). Loop the extension cord around the cord retainer (I2) so it rests in the cord retainer. Then plug the extension cord into the power head.

OPERATING THE TRIMMER (FIGURES J. K)

 \triangle **WARNING:** Disconnect the plug from the power source before making any adjustments.

- Connect power cord plug to an electric outlet, then connect power cord to the trimmer.
- Maintain a cutting angle of 5° to 10° as shown in figure J1. Do not exceed 10° (figure J2). Cut with the tip of the line.
- Maintain a minimum distance of 24 inches (609.6 mm) between the guard and your feet as shown in figure K. To achieve this distance adjust thè overall héight of the trimmer as shówn in figure G.

CHOOSING TRIMMING OR EDGING MODE (FIGURES L, M)

 \triangle **WARNING:** Disconnect the plug from the power source before making any assembly, adjustments or changing accessories. Such preventive safety measures reduce the risk of starting the appliance accidentally.

The appliance can be used in trimming mode as shown in figure L or in edging mode to trim overhanging grass along lawn edges and flower beds as shown in figure M.

TRIMMING MODE

 \triangle **CAUTION:** The wheeled edge guide should only be used when in the edging mode. For trimming, the trimmer head should be in the position shown in figure L. If it is not:

Disconnect the plug from the power source.

Release the height adjust locking clamp (G1).

Hold the trimmer with one hand on the auxiliary handle and one hand on the tube near the trimmer head. Then rotate the tube and head clockwise.

Close the height adjust locking clamp.

With the unit on, slowly swing the trimmer side to side as shown in Figure L.

NOTE: The tube and head will only rotate in one direction.

EDGING MODE

For edging, the trimmer head should be in the position shown in figure M. If it is not:

Disconnect the plug from the power source.

Release the height adjust locking clamp (G1).

Hold the trimmer with one hand on the auxiliary handle and one hand on the tube near the trimmer head. Then rotate the tube and head counterclockwise.

Close the height adjust locking clamp.

NOTE: The tube and head will only rotate in one direction.

NOTE: The Auto Feed System may not operate correctly if wheeled edge guide is not used.

EDGING

Optimum cutting results are achieved on edges deeper than 2 inches (50 mm)

Do not use this appliance to create edges or trenches.

Using the edging wheel, guide the appliance as shown in **figure M**. Position the edging wheel on the edge of the sidewalk or abrasive surface so the cutting line is over the grass or dirt area to be edged.

NOTE: You will experience faster than normal cutting line wear if the edging wheel is positioned too far from the edge with the cutting line positioned over the sidewalk or abrasive surface.

To make a closer cut, slightly tilt the appliance.

CUTTING LINE / LINE FEEDING

ACAUTION: Only use the appropriate type of cutting line. Use Black & Decker replacement spool Model No. SF-080.

NOTE: USE ONLY .080 inch (2.0 mm) DIAMETER ROUND NYLON MONO FILAMENT LINE. Do not use serrated or heavier gauge line, as they will overload the motor and cause overheating. Your trimmer uses .080 inch (2.0 mm) diameter, ROUND nylon line. During use, the tips of the nylon lines will become frayed and worn and the special self feeding spool will automatically feed and trim a fresh length of line. **DO NOT BUMP** unit on ground in attempt to feed line or for any other purposes. Cutting line will wear faster and require more feeding if the cutting or edging is done along sidewalks or other abrasive surfaces or heavier weeds are being cut.

CLEARING JAMS AND TANGLED LINE (FIGURES N, O, P)

⚠WARNING: Disconnect the plug from the power source before making any assembly, adjustments or changing accessories. Such preventive safety measures reduce the risk of starting the appliance accidentally. From time to time, especially when cutting thick or stalky weeds, the line feeding hub may

become clogged with sap or other material and the line will become jammed as a result. To clear the jam, follow the steps listed below.

Disconnect the plug from the power source.

- Press the release tabs on the line spool cap, as shown in figure N and remove the cap by pulling it straight off.
 Pull the nylon line spool out and clear any broken line or cutting debris from the spool area.
- Place spool and line into spool cap with line "parked" in slots provided as shown in figure O1. Insert the line end through the appropriate hole in the spool cap. Pull slack line through until
- it pulls out of the holding slots as shown in figure O2.
- Press the spool down GENTLY and rotate it until you feel it drop into place and then push to snap into place. (When in place, the spool will turn a few degrees left and right freely).

Take care to keep the line from becoming trapped under the spool.

Align the spool cap tabs with the slots on the spool housing (figure P).

Snap the spool cap back on as shown in figure P by depressing lugs and pressing into spool housing.

NOTE: Make sure that cover is fully positioned, listen for two audible clicks to ensure both lugs are correctly located. Power the appliance on. In a few seconds or less you'll hear the nylon line being cut automatically to the proper length.

NOTE: Other replacement parts (guards, spool caps, etc.) are available through Black & Decker service centers. To find your local service location call: 1-800-544-6986 or visit www. blackanddecker.com.

AWARNING: The use of any accessory not recommended by Black & Decker for use with this appliance could be hazardous.

REPLACING THE SPOOL (FIGURES N. O. P. Q)

AWARNING: Disconnect the plug from the power source before making any assembly, adjustments or changing accessories. Such preventive safety measures reduce the risk of starting the appliance accidentally.

 $\triangle extbf{CAUTION:}$ To avoid appliance damage, if the cutting line protrudes beyond the trimming blade, cut it off so that it just reaches the blade.

- Depress the tabs and remove the spool cap from the spool housing on the trimmer head figure N.
- Grasp empty spool with one hand and spool cap with other hand and pull spool out.

Replace spool with Black & Decker model # SF-080.

Remove any dirt and grass from the spool and spool cap.

If lever (Q1) in base of spool cap becomes dislodged, replace in correct position before inserting a new spool.

Unfasten the end of the cutting line and guide the line into the eyelet (O2).

Press the spool GENTLY into the spool cap and rotate it until you feel it drop into place. Then push to snap into place. (When in place, the spool will turn a few degrees left and right freely).

Take care to keep the line from becoming trapped under the spoof.

Align the spool cap tabs with the slots on the spool housing (figure P).

Snap the spool cap back on as shown in figure P by depressing lugs and pressing into spool housing.

NOTE: The line should protrude approximately 4-13/16 inches (122mm) from the housing.

REWINDING SPOOL (FIGURES R. S)

MARNING: Disconnect the plug from the power source before making any assembly, adjustments or changing accessories. Such preventive safety measures reduce the risk of starting the appliance accidentally.

NOTE: USE ONLY .080 inch (2.0 mm) DIAMETER ROUND NYLON MONO FILAMENT LINE. Do not use serrated or heavier gauge line, as they will overload the motor and cause overheating.

NOTE: Hand wound spools from bulk line are likely to become tangled more frequently than Black & Decker factory wound spools. For best results, factory wound spools are recommended. To rewind spool, follow the steps below:

- Remove the empty spool from the appliance as described in "REPLACING THE SPOOL".
- Make a fold at the end of the cutting line at about 3/4 inch (19mm)(R1).
- Insert the folded cutting line into the upper hole inside of the spool (R2) as shown in figure R3.
- Wind the cutting line onto the spool in the direction of the arrow on the spool. Make sure to wind the line on neatly and in layers. Do not crisscross figure S.
- When the wound cutting line reaches the recesses (R4), cut the line and dock it in the spool line slots (**R5**)
- Fit the spool cap onto the appliance as described in "REPLACING THE SPOOL" (figures O, P).

TROUBLESHOOTING

Problem

· Unit will not start.

- Possible Cause
- · Cord not plugged in.
- Circuit fuse is blown.

Possible Solution

Plug appliance into a working outlet.

 Replace circuit fuse. (If the product repeatedly causes the circuit fuse to blow, discontinue use immediately and have it serviced at a Black & Decker service center or authorized servicer.)

 Circuit breaker is tripped. Reset circuit breaker. (If the product repeatedly causes the circuit breaker to trib, discontinue use immediately and have it serviced at a Black & Decker service center or authorized servicer.)

 Have cord or switch replaced at Black & Decker Service Center or Authorized

Servicer

· Cord or switch is damaged.

 Cutting line is consumed • Edging too far from auickly in edae mode.

edge of sidewalks or abrasive surfaces. The cutting line is hitting the sidewalk or abrasive surface.

· Ensure edging wheel is on the edge of the surface and the cutting line is positioned in the grass or dirt area to be edged not the sidewalk or other abrasive surface.

For assistance with your product, visit our website www.blackanddecker.com for the location of the service center nearest you or call the BLACK & DECKER help line at 1-800-544-6986.

MAINTENANCE

AWARNING: Disconnect the plug from the power source before performing any maintenance. **⚠CAUTION:** To assure product SAFETY and RELIABILITY, repairs, maintenance and adjustment should be performed by authorized service centers or other qualified service organizations, always using identical replacement parts.

1. Keep the air intake slots clean to avoid overheating.

Your trimmer line can dry out over time. To keep your line in top condition, store spare prewound spools or bulk line in a plastic, sealable bag with a tablespoon of water.
 Plastic parts may be cleaned by using a mild soap and a damp rag.
 The line cutter on the edge of the guard can dull over time. It is recommended you

periodically touch-up the sharpness of the blade with a file.

SERVICE INFORMATION

All Black & Decker Service Centers are staffed with trained personnel to provide customers with efficient and reliable power tool service. Whether you need technical advice, repair, or genuine factory replacement parts, contact the Black & Decker location nearest you. To find your local service location, refer to the yellow page directory under "Tools—Electric" or call: **1-800-544-6986 or visit www.blackanddecker.com**

FULL TWO-YEAR HOME USE WARRANTY

Black & Decker (U.S.) Inc. warrants this product for two years against any defects in material or workmanship. The defective product will be replaced or repaired at no charge in either of two ways. The first, which will result in exchanges only, is to return the product to the retailer from whom it was purchased (provided that the store is a participating retailer). Returns should be made within the time period of the retailer's policy for exchanges (usually 30 to 90 days after the sale). Proof of purchase may be required. Please check with the retailer for their specific return policy regarding returns that are beyond the time set for exchanges. The second option is to take or send the product (prepaid) to a Black & Decker owned or authorized Service Center for repair or replacement at our option. Proof of purchase may be required. Black & Decker owned and authorized Service Centers are listed under "Tools-Electric" in the yellow pages of the phone directory. This warranty does not apply to accessories. This warranty gives you specific legal rights and you may have other rights which vary from state to state or province to province. Should you have any questions, contact the manager of your nearest Black & Decker Service Center. This product is not intended for commercial use.

FREE WARNING LABEL REPLACEMENT: If your warning labels become illegible or are

missing, call 1-800-544-6986 for a free replacement.

LATIN AMERICA: This warranty does not apply to products sold in Latin America. For products sold in Latin America, check country specific warranty information contained in the packaging, call the local company or see the website for warranty information.

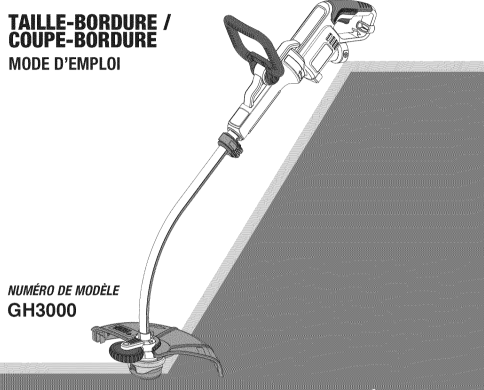
Imported by Black & Decker (U.S.) Inc., 701 E. Joppa Rd. Towson, MD 21286 U.S.A.



See 'Tools-Electric' Yellow Pages for Service & Sales



BLACK&DECKER®



VOICI DES RENSEIGNEMENTS IMPORTANTS QU'IL VOUS FAUT CONNAÎTRE :

• Le pare-main doit être installé avant de débuter le taillage ou la coupe sinon le moteur surchauffera.

• Utiliser seulement un fil ROND de 2 mm (0,08 po) de diamètre lors du remplacement (modèle SF-080 de B&D recommandé), sinon l'appareil ne fonctionnera pas correctement.

Éviter de frapper la tête d'alimentation contre le sol. En effet, cela endommagera le mécanisme d'alimentation

w.BlackandDecker.com/NewOwner pour enregistrer votre nouveau

À LIRE AVANT DE RETOURNER CE PRODUIT POUR QUELQUE RAISON QUE CE SOI Si des questions ou des problèmes surgissent après l'achat d'un produit Black & Decker, consulter le site We

CONSERVER CE MODE D'EMPLOI POUR

LIGNES DIRECTRICES EN MATIÈRE DE SÉCURITÉ - DÉFINITIONS

Il est important que vous lisiez et compreniez ce mode d'emploi. Les informations qu'il contient concernent VOTRE SÉCURITÉ et visent à ÉVITER TOUT PROBLÈME. Les symboles ci-dessous servent à vous aider à reconnaître cette information

 Δ **DANGER:** Indique une situation dangereuse imminente qui, si elle n'est pas évitée, causera la mort ou des graves blessures.

A AVERTISSEMENT: Indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, pourrait causer la mort ou de graves blessures.

riangle MISE EN GARDE: Indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, pourrait causer des blessures mineures ou modérées.

MISE EN GARDE: Utilisé sans le symbole d'alerte à la sécurité, indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut résulter en des dommages à la propriété.

△ AVERTISSEMENT : AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ ET DIRECTIVES DE PREMIÈRE IMPORTANCE

⚠ RÉDUCTION DES RISQUES DE BLESSURES :

- Avant tout usage, s'assurer que tout utilisateur de cet outil lise et comprenne toutes les directives de sécurité ainsi que l'information comprise dans le présent manuel.
- Conserver ces directives et les examiner fréquemment avant d'utiliser l'appareil ou de donner des directives aux autres.

A MISE EN GARDE: Négliger de se conformer aux recommandations décrites dans la section des informations importantes annulera la garantie.

A AVERTISSEMENT : Si des outils de jardinage sont utilisés, des précautions de base en matière de sécurité doivent être suivies afin de réduire le risque d'incendie, de choc électrique et de blessure corporelle, notamment les suivantes :

AVERTISSEMENT : Certaines poussières produites par cet outil contiennent des produits chimiques reconnus par l'État de la Californie comme pouvant causer le cancer, les anomalies congénitales et d'autres dangers pour la reproduction. Voici quelques exemples de ces produits chimiques :

- composés présents dans les engrais
- · composés présents dans les insecticides, herbicides et pesticides
- · arsenic et chrome provenant de bois traité chimiquement

Pour réduire votre exposition à ces produits chimiques, porter un équipement de sécurité approuvé comme un masque anti-poussières conçu spécialement pour filtrer les particules microscopiques.

AVERTISSEMENT: Ce produit contient des produits chimiques, y compris du plomb, reconnus par l'état de la Californie comme pouvant être cancérigènes et pouvant entraîner des anomalies congénitales et d'autres dangers relatifs à la reproduction. Se laver les mains après la manipulation de l'appareil.

A MISE EN GARDE: Porter un pare-main anti-bruit pendant l'utilisation. Dans certaines conditions et selon la durée d'utilisation, le bruit provoqué par ce produit peut contribuer à une perte auditive.

BIEN LIRE ET COMPRENDRE TOUTES LES DIRECTIVES AVANT D'UTILISER L'OUTIL

A AVERTISSEMENTS ET DIRECTIVES DE SÉCURITÉ GÉNÉRALES POUR TOUS LES OUTILS.

- TOUJOURS PORTER UNE PROTECTION OCULAIRE Porter des lunettes ou des lunettes protectrices en tout temps lorsque cet outil est branché.
- DISPOSITIF DE PROTECTION Ne pas utiliser cet outil sans les dispositifs de protection en place.
- S'HABILLER DE MANIÈRE APPROPRIÉE Ne pas porter de vêtements amples ni de bijoux. Ils peuvent s'enchevêtrer dans les pièces mobiles. Des gants en caoutchouc et des chaussures adéquates à semelles en caoutchouc sont recommandés lors de travaux à l'extérieur. Ne pas utiliser l'outil avec les pieds nus ou des sandales ouvertes. Porter des pantalons long's pour protéger vos jambes. Se couvrir les cheveux s'ils sont longs.

- FIL EN NYLON Tenir le visage, les mains et pieds loin du fil de nylon rotatif en tout temps.
- LE FIL EN ROTATION EXÉCUTE UNE COUPE Être attentif lors de taillage autour de grillages et de plates-bandes.
 TENIR ÉLOIGNÉ TOUS LES SPECTATEURS - À une distance sécuritaire de l'aire de
- travail, particulièrement les enfants.
- AVERTISSEMENT IMPORTANT : lorsque l'outil est utilisé comme coupe bordure, des pierres, morceaux de métal et autres objets peuvent être projetés à haute vitesse par le fil. L'outil et le dispositif de protection sont conçus pour réduire le risque. Toutefois, les précautions spéciales suivantes doivent être prises :
- S'ASSURER que toute personne et animaux sont éloignés d'au moins 30 m (100 pi).
- POUR RÉDUIRE LE RISQUE de blessures par ricochet, travaillez en vous éloignant de tout objet solide tel un mur, des marches, de grosses pierres, d'arbres, etc. Sovez très prudent lors de travaux près d'objets solides et, le cas échéant, taillez ou coupez manuellement.
- ÉVITER LES DÉMARRAGES ACCIDENTELS Ne pas transporter d'outil branché avec le doiat sur la détente.
- NE PAS FORCER L'OUTIL à tourner à une vitesse plus rapide que celle pour laquelle il est capable de couper efficacement.
- UTILISER LE BON OUTIL Ne pas utiliser cet outil pour tout autre type de travail sauf pour celui pour lequel il est prévu.
- NE PAS TROP TENDRE LES BRAS Conserver son équilibre en tout temps.
- NE PAS UTILISER LE CORDON DE FAÇON ABUSIVE Ne pas tirer sur le cordon d'alimentation pour le débrancher. Tenir le cordon éloigné de la chaleur, de l'huile et des bords tranchants.
- **OUTIL ENDOMMAGÉ** Si vous frappez ou devenez enchevêtrer dans un objet, arrêtez immédiatement l'outil, débranchez-le puis inspectez pour toute trace de dommages qui devront être réparés avant une autre utilisation. Ne pas utiliser avec un moyeu ou une bobine brisés.
- CORDON D'ALIMENTATION ENDOMMAGÉ Tenir éloigné le cordon d'alimentation du fil rotatif. En cas de dommages au cordon d'alimentation, débranchez-le de la prise avant de déplacer l'outil ou d'inspecter le dommage. Un cordon endommagé doit être remplacé avant sa prochaine utilisation.
- DÉBRANCHER L'OUTIL Lorsque inactif, lors de remplacement de fil ou avant un nettoyage.
- ÉVITER LES CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES DANGEREUSES Ne pas utiliser d'outils électriques dans des lieux humides ou mouillés. Suivre toutes les directives de ce mode d'emploi pour une utilisation adéquate de votre outil. Ne pas utiliser l'outil sous la pluje.
- NE PAS UTILISER d'outils électriques portatifs dans un milieu gazeux ou déflagrant. Les moteurs de
- ces outils produisent normalement des étincelles qui pourraient enflammer des vapeurs.

 Un disjoncteur de fuite de terre doit être installé pour protéger les circuits ou les prises utilisés pour cet appareil électrique. Des prises avec fonction de disjoncteur de fuite de
- terre intégrées sont aussi disponibles et peuvent être utilisées comme mesures de sécurité.

 Ne pas utiliser le cordon de manière abusive. Ne jamais transporter l'appareil électrique par son cordon ou tirer sur ce dernier pour le débrancher de la prise. Tenir le cordon éloigné de la chaleur, de l'huile et des bords tranchants.
- Pièces de rechange : Pour réparer, n'utiliser que des pièces de rechange identiques.
- RANGER LES OUTILS INUTILISÉS À L'INTÉRIEUR Lorsqu'ils ne sont pas utilisés, les outils doivent être rangés à l'intérieur, dans un endroit sec et verrouillé, hors de portée des enfants.
- UN DISJONCTEUR DE FUITE DE TERRE doit être installé pour protéger les circuits ou prises utilisés pour cet appareil électrique de jardin. Des prises avec fonction de disjoncteur de fuite de terre intégrées sont aussi disponibles et peuvent être utilisées comme mesures de protection.
- FIXER LE CORDON D'ALIMENTATION à l'aide du dispositif de retenu de celui-ci tel qu'illustré à la figure 3.
- ÉTRE VIGILANT Surveiller le travail effectué. Faire preuve de jugement. Ne pas utiliser l'outil en cas de fatique.
- PRENDRE SOIN DES OUTILS ÉLECTRIQUES Suivre les directives figurant à la section Entretien. Inspecter régulièrement les rallonges électriques et remplacer si endommagées. Maintenir les poignées sèches, propres et exemptes d'huile et de graisse.
- **VÉRIFIER LES PIÈCES ENDOMMAGEES** Avant toute utilisation ultérieure de l'appareil électrique, un dispositif de protection endommagé, ou toute autre pièce endommagée, doit être examiné soigneusement afin d'assurer un fonctionnement adéquat selon sa fonction prévue. Vérifier l'alignement des pièces mobiles, la présence de grippage des pièces mobiles, de rupture de pièces, la fixation et tout autre problème pouvant nuire au

fonctionnement de l'outil. Un dispositif de protection endommagé, ou toute autre pièce endommagée, doit être réparé ou remplacé adéquatement par un centre de réparation autorisé à moins d'un avis contraire indiqué dans le présent mode d'emploi.

🕰 AVERTISSEMENT : Pour réparer tout outil à double isolation, VEUILLEZ UTILISER DES PIÈCES DE RECHANGE IDENTIQUES. Remplacer ou réparer les cordons endommagés.

AVERTISSEMENT: Pour prévenir un choc électrique ou une électrocution, se servir uniquement d'une rallonge convenant à une utilisation à l'extérieur. Toujours brancher les rallonges à une prise avec fusible ou protégée par un disjoncteur.

AVERTISSEMENTS SUPPLÉMENTAIRES POUR MINITONDEUSES À **FIL ROTATIF**

- 1. Tenir les orifices de ventilation (figure 14) dégagés pour éviter la surchauffe.
- 2. Votre fil rotatif peut sécher avec le temps. Pour tenir votre fil en excellente condition, entreposer les bobines de rechange de fil pré-enroulé ou le fil en vrac dans un sac en plastique scellé contenant une cuillère d'eau.
- Les pièces en plastique se nettoient avec un savon doux et un chiffon humide.
- 4. NE PAS immerger l'outil dans l'eau ou l'arroser au boyau. ÉVITER la pénétration de tout liquide dans l'outil.
- 5. Ne pas ranger l'outil sur des engrais ou des produits chimiques ou près de ceux-ci.
- 6. NE PAS nettover avec un nettoveur à pression.
- 7. Le coupe fil sur le bord du dispositif de protection peut s'émousser avec le temps.

△AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ ET DIRECTIVES : FICHES POLARISÉES

Pour réduire le risque de chocs électriques, cet équipement comporte une fiche polarisée (une broche est plus large que l'autre) et exigera l'utilisation d'une rallonge polarisée. La fiche de l'outil électrique ne se branchera que d'une seule façon dans une rallonge polarisée. Si la fiche ne s'insère pas totalement dans la rallonge, renversez-la. Si la prise ne s'insère toujours pas, rechercher une rallonge polarisée appropriée. Une rallonge polarisée exigera l'utilisation d'une prise murale polarisée. Cette fiche ne se branchera que d'une seule facon dans une prise murale polarisée. Si la fiche ne s'insère pas totalement dans la prise murale, renversez-la. Si elle ne s'insère toujours pas dans la prise, demandez à un électricien compétent d'installer une prise murale polarisée. Ne modifiez en aucun cas la fiche de l'appareil, la prise ou la fiche de la rallonge.

⚠ AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ ET DIRECTIVES : RALLONGES ÉLECTRIQUES

△ AVERTISSEMENT : Afin de réduire le risque de décharge électrique, utiliser cet appareil uniquement avec une rallonge destinée à une útilisation à l'extérieur, comme les rallongés SW-A, SOW-A, STW-A, STŎW-A, SJW-A, SJOW-A, SJTW-A ou JTOW-A S'assurer que la rallonge est en bon état. Lorsque qu'une rallonge électrique est utilisée,

s'assurer d'en utiliser une de calibre suffisamment élevé pour assurer le transport du courant nécessaire au fonctionnement de votre appareil. Un cordon de calibre inférieur causera une chute de tension de ligne et donc une perte de puissance et une surchauffe. Le tableau indique le calibre approprié à utiliser selon la longueur du cordon et l'intensité nominale de

la plaque signalétique. En cas de doute, utiliser le calibre suivant le plus gros. Plus le numéro de calibre est petit, plus le cordon est lourd. Si la rallonge est utilisée à l'extérieur, elle doit être prévue à cet effet. Les lettres « WA » marquées sur l'enveloppe du cordon indiquent que le cordon convient à un usage extérieur.

Minimum Gauge for Cord Sets					
Tensio	n	Longueur totale du cordon en pieds			
120V		0-25	26-50	51-100	101-150
		(0-7,6m)	(7,6-15,2m)	(15,2-30,	4m) (30,4-45,7m)
Intens	ité (A)				
Au	A`u´	Ca	libre moyen	des fils (AWG)
moins	plus		•	,	,
6 -	10	18	16	14	12

DESCRIPTION FONCTIONNELLE (FIGURE A)

- 1. Détente de marche/arrêt 4. Poignée auxiliàire
- 2. Poignée 5. Tendeur pour régler la hauteur
- 3. Fiche du cordon d'alimentation 6. Pare-main du taille-bordure
- 7. Tête de coupe
- 8. Roue du quide de coupe
- 9. Boîtier de la bobine

MONTAGE

OUTILS REQUIS POUR L'ASSEMBLAGE (NON FOURNIS): Tournevis cruciforme

AVERTISSEMENT: DEBRANCHER L'OUTIL AVANT D'INSTALLER LE PARE-MAIN. FIXATION DU PARE-MAIN (FIGURES B. C)

AVERTISSEMENT: JAMAIS UTILISER L'OUTIL SANS LE PARE-MAIN

SOLIDEMENT FIXÉ. Le pare-main doit toujours être attaché correctement à l'outil pour protéger l'utilisateur.

· Retirer la vis du pare-main.

- Tout en maintenant le pare-main à l'équerre de la tête de coupe, le glisser en place de manière à entendre le déclic de la languette de retenue (s'assurer que les barres de guidage (B1) du pare-main (B2) sont bien alignées sur celles (B3) de la tête de coupe (B4) (figure B).
- Bien fixer le pare-main au moyen de la vis (C1) (figure C).

FIXATION DE LA POIGNEE AUXILIAIRE (FIGURES D, E)

- Pour fixer la poignée, enfoncer les boutons (D1) des deux côtés du boîtier supérieur comme le montre la figure D.
- Positionner la poignée comme le montre la figure E (le logo Black & Decker étant positionné vers le haut). Pousser partiellement la poignée afin que les boutons soient maintenus enfoncés au moment de les relâcher.
- Pousser la poignée complètement sur le boîtier et la positionner légèrement de manière à ce qu'elle « s'enclenche » en place (figure E).
- Pour régler la poignée vers le haut ou le bas, appuyer sur le bouton (F1), puis relever ou abaisser la poignée.
- Ajuster la poignée de façon à avoir le bras avant complètement droit lorsque le taillebordure est en position de fonctionnement.

REGLAGE DE LA HAUTEUR DE L'OUTIL (FIGURE G)

Cet outil dispose d'un manche télescopique permettant de le régler à la hauteur qui vous convient le mieux. Pour régler la hauteur :

Relâcher le tendeur pour régler la hauteur (G1).

- Monter ou descendre doucement le tube (G2) à la hauteur souhaitée.
- · Fermer le tendeur pour régler la hauteur (G1).

FONCTIONNEMENT

AVERTISSEMENT: Toujours utiliser une protection oculaire appropriée conforme à la norme ANSI Z87.1 (CAN/CSA Z94.3) lors de l'utilisation de cet outil électrique.

AVERTISSEMENT: Débrancher la fiche de la source d'alimentation avant de procéder au montage, d'effectuer des réglages ou de changer d'accessoire. Une telle mesure de sécurité préventive réduit le risque de mettre l'outil en marche accidentellement.

<u>^</u>MISE EN GARDE : Avant de procéder au taillage, s'assurer d'utiliser uniquement le type de fil de coupe adéquat.

MISE EN GARDE: Inspecter la zone qui sera taillée et retirer tout morceau de fil métallique, de corde ou d'objets similaires qui pourraient s'enchevêtrer dans le fil rotatif ou avec la bobine. Être spécialement attentif et éviter, sur le parcours de l'outil, tout fil courbé vers l'extérieur comme les fils métalliques au pied d'une clôture à mailles losangées.

MISE EN MARCHE ET ARRET (FIGURE H)

AVERTISSEMENT: Ne jamais tenter de verrouiller la détente en position de marche.

- Pour démarrer l'outil, presser la détente (H1).
- Pour l'éteindre, simplement la relâcher (H1).

DISPOSITIF DE RETENUE DE LA RALLONGE (FIGURE I)

AVERTISSEMENT: S'assurer que la détente n'est pas engagée pour réduire le risque de mettre l'outil en marche accidentellement.

Un dispositif de retenue est intégré à l'outil, à l'arrière de la poignée sur le bloc-moteur.

 Pour utiliser le dispositif de retenue du cordon comme le montre la figure I, insérer la rallonge dans le boîtier du dispositif de retenue (I1). Enrouler la rallonge autour du dispositif de retenue du cordon (I2) de manière à ce qu'elle repose dans le dispositif de retenue. Brancher ensuite la rallonge au bloc-moteur.

FONCTIONNEMENT DU TAILLE-BORDURE (FIGURES J, K)

AVERTISSEMENT: Débrancher la fiche du bloc d'alimentation avant de faire quelque ajustement que ce soit.

- Brancher la fiche du cordon d'alimentation dans une prise de courant, puis raccorder le cordon au taille-bordure.
- Maintenir un angle de coupe entre 5° et 10° comme le montre la figure J1. Ne pas excéder 10° (figure J2). Couper avec le bout du fil.
- Maintenir une distance minimale de 609.6 mm (24 po) entre le pare-main et les pieds. comme le montre la figure K. Pour obtenir cette distance, régler la hauteur globale du taillebordure comme le montre la figure G.

CHOIX DU MODE DE TAILLAGE OU DE COUPE EN BORDURE (FIGURES L. M)

AVERTISSEMENT : Débrancher la fiche de la source d'alimentation avant de procéder au montage, d'effectuer des réglages ou de changer d'accessoire. Une telle mesure de sécurité préventive réduit le risque de mettre l'outil en marche accidentellement.

· L'outil peut être utilisé pour le taillage comme le montre la figure L ou pour la coupe en bordure pour couper l'herbe haute sur les bords du parterre et le long des massifs de fleurs comme le montre la figure M.

MODE DE TAILLAGE

AMISE EN GARDE : Le guide de coupe à roue doit être utilisé uniquement en mode de coupe en bordure.

Pour le taillage, la tête de coupe doit être dans la position indiquée à la figure L. Si ce n'est pas le cas :

- Débrancher la fiche de la source d'alimentation.
- Relâcher le tendeur pour régler la hauteur (G1).
- Tenez la tondeuse avec une main sur la poignée auxiliaire et une main sur le tube près de la tête de coupe. Puis tourner le tube et la tête vers la droite.
- Tout en tenant la poignée auxiliaire, tourner le tube et la tête dans le sens horaire.
- Fermer le tendeur pour régler la hauteur.
- Avec le moteur en marche, balancer lentement le taille-bordure d'un côté à l'autre comme le montre la figure L.

REMARQUE: Le tube et la tête pivotent dans un seul sens.

MODE DE COUPE EN BORDURE

Pour la coupe en bordure, la tête de coupe doit se trouver dans la position indiquée par la figure M. Si ce n'est pas le cas :

- Débrancher la fiche de la source d'alimentation.
- Relâcher le tendeur pour régler la hauteur (G1).
- Tenez la tondeuse avec une main sur la poignée auxiliaire et une main sur le tube près de la tête de coupe. Puis tourner le tube et la tête dans le sens antihoraire.
- Tout en tenant la poignée auxiliaire, tourner le tube et la tête dans le sens antihoraire.
- Fermer le tendeur pour régler la hauteur.

REMARQUE: Le tube et la tête pivotent dans un seul sens.

REMARQUE: Le système d'alimentation automatique risque de mal fonctionner si le guide de coupe à roue n'est pas utilisé.

COUPE EN BORDURE

Les meilleurs résultats de coupe sont obtenus sur des bords de plus de 50 mm (2 po) de profondeur.

- Ne pas utiliser l'outil pour créer des bordures ou des tranchées.
- Avec la roue de coupe en bordure, guider l'outil comme il est indiqué à la figure M. la Position. Bordure de roue sur le bord du trottoir ou la surface abrasive de la ligne de

coupe est sur la zone de l'herbe ou de la saleté à être bordé **REMARQUE :** Vous ferez l'expérience plus rapide que l'usure normale coupe la ligne si la roue bordure est placé trop loin du bord de la ligne de coupe positionné sur le trottoir ou une surface abrasive.

Pour couper de plus près, incliner légèrement l'outil.

FIL DE COUPE/ALIMENTATION DU FIL

∱MISE EN GARDE: S'assurer d'utiliser uniquement le type de fil de coupe adéquat. Utiliser la bobine de rechange modèle n° SF-080 de Black & Decker.

REMARQUE: UTILISER UNIQUEMENT UN FIL DE NYLON ROND (MONOFILAMENT) DE 2,0 mm (0,080 po) DE DIAMÈTRE. Ne pas utiliser de fil dentelé ou de plus gros calibre, car ces fils

Votre taille-bordure utilise un fil de nylon ROND de 2,0 mm (0,080 po) de diamètre. En cours

surchargeront le moteur et provoqueront une surchauffe.

d'utilisation, les extrémités des fils de nylon s'effilocheront et s'useront. La bobine spéciale à alimentation automatique de fil fournira et coupera automatiquement une nouvelle longueur de fil. NE PAS FRAPPER l'appareil contre le sol pour faire sortir le fil ou pour toute autre raison. Le fil tranchant s'usera et sera avancé plus rapidement si la coupe ou le taillage s'effectue le long de

trottoirs ou d'autres surfaces abrasives ou si de mauvaises herbes touffues sont coupées.

DÉSOBSTRUCTION ET DÉSENCHEVÊTREMENT DU FIL (FIGURES N. O. P)

AVERTISSEMENT: Débrancher la fiche de la source d'alimentation avant de procéder au montage, d'effectuer des réglages ou de changer d'accessoire. Une telle mesure de sécurité préventive réduit le risque de mettre l'outil en marche accidentellement. De temps en temps, particulièrement lors de la coupe de broussailles épaisses ou vertes, le moyeu d'alimentation de fil s'encrasse avec la sève ou une autre matière, et le fil se bloque. Pour désobstruer l'ensemble, suivre les étapes suivantes.

Débrancher la fiche de la source d'alimentation.

Appuyer sur les languettes de dégagement logées sur le couvercle de la bobine comme le montre la figure N, puis retirer directement le couvercle.

Retirer la bobine de fil de nylon. Retirer tout morceau de fil brisé ou résidus de coupe de la zone de la bobine.

- Mettre la bobine et le fil en place dans le couvercle de la bobine. S'assurer que le fil est bien inséré dans les encoches prévues à cet effet, comme le montre la figure O1.
- Insérer l'extrémité du fil dans le trou approprié du couvercle de la bobine. Tirer sur les fils pour retirer le mou jusqu'à ce que ceux-ci sortent des encoches de retenue, comme l'indique la figure O2.
- Appuyer DOUCEMENT sur la bobine vers le bas et la tourner jusqu'à ce qu'elle se mette en position, puis l'enclencher. (Une fois en position, la bobine tournera librement de quelques degrés à gauche et à droite.)

Faire attention à ce que le fil ne se prenne pas sous la bobine.

- Aligner les languettes du couvercle de la bobine sur les encoches du boîtier de la bobine (figure P).
- Enclencher de nouveau le couvercle comme il est montré à la figure P. Il suffit d'appuyer sur les pattes, puis d'enfoncer le couvercle dans le boîtier de la bobine.

REMARQUE: S'assurer que le couvercle est bien placé; deux déclics devraient se faire entendre, confirmant ainsi la bonne insertion des deux pattes. Mettre l'outil sous tension. Dans les quelques secondes suivantes, la coupe automatique du fil de nylon à la bonne longueur se fera entendre.

REMARQUE: D'autres pièces de rechange (pare-mains, couvercles de bobine, etc.) sont offertes aux centres de réparation Black & Decker. Pour trouver le centre de réparation local, composer le : 1 800 544-6986 ou consulter www.blackanddecker.com.

⚠AVERTISSEMENT: L'utilisation de tout accessoire non recommandé par Black & Decker, avec cet outil, pourrait s'avérer dangereuse.

REMPLACER LA BOBINE (FIGURES N, O, P, Q)

 Λ $\mathsf{AVERTISSEMENT}$: Débrancher la fiche de la source d'alimentation avant de procéder au montage, d'effectuer des réglages ou de changer d'accessoire. Une telle mesure de sécurité préventive réduit le risque de mettre l'outil en marche accidentellement.

⚠MISE EN GARDE: Pour éviter d'endommager l'outil, si le fil de coupe dépasse la lame de taillage, le couper de façon à ce qu'il atteigne seulement la lame.

- Enfoncer les languettes (O1) et retirer le couvercle de la bobine du boîtier de la bobine, logé dans la tête du taille-bordure (figure O).
- Tenir la bobine vide d'une main et le couvercle de l'autre, puis sortir la bobine en tirant dessus.
- Remplacer la bobine par une bobine Black & Decker, modèle SF-080.
- Retirer l'herbe et les saletés présentes dans la bobine et le couvercle.
- Si le levier (Q1) situé à la base du couvercle se détache, le remettre à la bonne position avant d'insérer une bobine neuve.
- Détacher l'extrémité du fil de coupe et le faire passer dans l'œillet (O2).
- Appuyer DOUCEMENT sur la bobine et la tourner jusqu'à ce qu'elle se mette en place. L'enfoncer ensuite pour l'enclencher en place. (Une fois en position, la bobine tournera librement de quelques degrés à gauche et à droite.)

- Faire attention à ce que le fil ne se prenne pas sous la bobine.
- Aligner les languettes du couvercle de la bobine sur les encoches du boîtier de la bobine (figure P).
- Enclencher de nouveau le couvercle comme il est montré à la figure P. Il suffit d'appuyer sur les pattes, puis d'enfoncer le couvercle dans le boîtier de la bobine.

REMARQUE: Le fil doit sortir d'environ 122 mm (4 13/16 po) du boîtier.

REMBOBINAGE DE LA BOBINE (FIGURES R, S)

AVERTISSEMENT: Débrancher la fiche de la source d'alimentation avant de procéder au montage, d'effectuer des réglages ou de changer d'accessoire. Une telle mesure de sécurité préventive réduit le risque de mettre l'outil en marche accidentellement.

REMARQUE: UTILISER UNIQUEMENT UN FIL DE NYLON ROND (MONOFILAMENT) DE 2,0 mm (0,080 po) DE DIAMÈTRE. Ne pas utiliser de fil dentelé ou de plus gros calibre, car ces fils surchargeront le moteur et provoqueront une surchauffe.

REMARQUE: Le fil en vrac des bobines enroulées à la main est susceptible de s'enchevêtrer plus souvent que le fil des bobines enroulées dans une usine Black & Decker. Pour obtenir des résultats optimaux, il est recommandé d'utiliser des bobines embobinées à l'usine.. Suivre les étapes suivantes pour rembobiner le fil:

- Retirer la bobine vide de l'outil comme le décrit la section « REMPLACEMENT DE LA BOBINE ».
- Replier l'extrémité du fil de coupe d'environ 19 mm (3/4 po) (R1).
- Insérer le fil de coupe plié dans l'orifice du haut à l'intérieur de la bobine (R2), comme le montre la figure R3.
- Enrouler le fil de coupe sur la bobine dans le sens indiqué par la flèche inscrite sur la bobine. Prendre soin d'enrouler le fil de façon nette et ordonnée par couches successives. Ne pas croiser le fil (figure S).
- Couper le fil enroulé lorsqu'il atteint les encoches (R4) et accrocher le fil dans les fentes prévues à cet effet (R5).
- Ajuster le capuchon de la bobine sur l'outil comme le décrit la section « REMPLACEMENT DE LA BOBINE » (figures O. P).

DÉPANNAGE

<u>Problème</u>

• L'appareil refuse de démarrer.

Cause possible

- Cordon d'alimentation non branché.
- · Le fusible du circuit est grillé.

· Le disjoncteur est déclenché.

- Le cordon d'alimentation ou la prise de courant est endommagé(e).
- Ligne de coupe est consommé rapidement en mode bord.
- Bordure trop loin du bord des trottoirs ou des surfaces abrasives.
 La ligne de coupe est de frapper les trottoirs ou sur la surface abrasive.

Solution possible

- Brancher l'outil dans une prise qui fonctionne.
- Remplacer le fusible du circuit. (Si le produit fait griller de façon répétée le fusible du circuit, arrêter immédiatement d'utiliser le produit et le faire réparer dans un centre de réparation Black & Decker ou un centre de réparation autorisé.)
- Remettre le disjoncteur à zéro . (Si le produit fait déclencher de façon répétée le disjoncteur, arrêter immédiatement d'utiliser le produit et le faire réparer dans un centre de réparation Black & Decker ou un centre de réparation autorisé.)
- Faire remplacer le cordon ou l'interrupteur au centre de réparation Black & Decker ou à un centre de réparation autorisé.
- Assurer roue de bordure se trouve sur le bord de la surface et la ligne de coupe est positionnée dans la zone de l'herbe ou de la saleté à être bordé pas le trottoir ou une surface abrasive.

Pour obtenir de l'aide avec l'outil, consulter notre site Web **www.blackanddecker.com** pour l'emplacement du centre de réparation le plus près ou communiquer avec l'assistance

BLACK & DECKER au 1-800-544-6986.

ENTRETIEN

AVERTISSEMENT: Pour éviter des blessures graves, éteindre et débrancher l'outil avant d'effectuer toute opération d'entretien.

MISE EN GARDE: Pour garantir la SÉCURITÉ et la FIABILITÉ du produit, les réparations, l'entretien et le réglage doivent être réalisés par un centre de réparation autorisé ou tout autre centre de réparation professionnel, et des pièces de rechange identiques doivent être utilisées.

1. Maintenir les orifices de ventilation dégagés pour éviter la surchauffe.

 Votre fil rotatif peut sécher avec le temps. Pour tenir votre fil en excellente condition, entreposer les bobines de rechange de fil pré-enroulé ou le fil en vrac dans un sac en plastique scellé contenant l'équivalent d'une cuillerée d'eau.

Les pièces en plastique se nettoient avec un savon doux et un chiffon humide.

4. Le coupe-fil sur le bord du dispositif de protection peut s'émousser avec le temps. Il est recommandé de s'assurer régulièrement que la lame est bien tranchante en utilisant une lime.

INFORMATION SUR LES REPARATIONS

Tous les centres de réparation Black & Decker sont dotés de personnel qualifié en matière d'outillage électrique; ils sont donc en mesure d'offrir à leur clientèle un service efficace et fiable. Que ce soit pour un avis technique, une réparation ou des pièces de rechange authentiques installées en usine, communiquer avec l'établissement Black & Decker le plus près de chez vous. Pour trouver l'établissement de réparation de votre région, consulter le répertoire des Pages jaunes à la rubrique « Outils électriques » ou composer le numéro suivant : 1-800-544-6986 ou consulter le site www.blackanddecker.com

GARANTIE COMPLÈTE DE DEUX ANS POUR UNE UTILISATION DOMESTIQUE

Black & Decker (É.-U.) Inc. garantit ce produit pour une durée de deux ans contre tout défaut de matériau ou de fabrication. Le produit défectueux sera remplacé ou réparé sans frais de l'une des deux façons suivantes : La première façon consiste en un simple échange chez le détaillant qui l'a vendu (pourvu qu'il s'agisse d'un détaillant participant). Tout retour doit se faire durant la période correspondant à la politique d'échange du détaillant (habituellement, de 30 à 90 jours après l'achat). Une preuve d'achat peut être requise. Vérifier auprès du détaillant pour connaître sa politique concernant les retours hors de la période définie pour les échanges. La deuxième option est d'apporter ou d'envoyer le produit (transport payé d'avance) à un centre de réparation autorisé ou à un centre de réparation de Black & Decker pour faire réparer ou échanger le produit, à notre discrétion. Une preuve d'achat peut être requise. Les centres Black & Decker et les centres de service autorisés sont répertoriés dans les pages jaunes, sous la rubrique « Outils électriques ».

Cette garantie ne s'applique pas aux accessoires. Cette garantie vous accorde des droits légaux spécifiques et vous pourriez avoir d'autres droits qui varient d'un État ou d'une province à l'autre. Pour toute question, communiquer avec le directeur du centre de réparation Black & Decker le plus près de chez vous. Ce produit n'est pas destiné à un usage commercial.

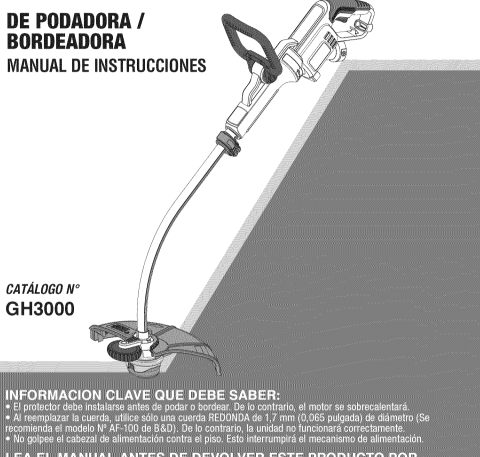
REMPLACEMENT GRATUIT DES ÉTIQUETTES D'AVERTISSEMENT: si les étiquettes d'avertissement deviennent illisibles ou sont manquantes, composer le **1-800-544-6986** pour en obtenir le remplacement gratuit.

Voir la rubrique "Outils électriques" des Pages jaunes pour le service et les ventes.



Imported by / Importé par Black & Decker Canada Inc. 100 Central Ave. Brockville (Ontario) K6V 5W6

BLACK&DECKER®



LEA EL MANUAL ANTES DE DEVOLVER ESTE PRODUCTO

Si tiene una consulta o algún inconveniente con su producto Black & Decker, visite http://www.blackanddecker.com/instantanswers

para obtener respuestas instantáneas las 24 horas del día.

Si no encuentra la respuesta o no tiene acceso a Internet, Ilame al 1-800-5 lunes a viernes de 8 a. m. a 5 p. m. hora del Este para hablar con un agente. Cuando llame, tenga a mano el número de catálogo.

CONSERVE ESTE MANUAL PARA FUTURAS CONSULTAS

PAUTAS DE SEGURIDAD/DEFINICIONES

Es importante que lea y comprenda este manual. La información que contiene se relaciona con la protección de SU SEGURIDAD y la PREVENCIÓN DE PROBLEMAS. Los símbolos que siduen se utilizan para avudarlo a reconocer esta información.

riangle $extbf{PELIGRO}$: indica una situación de peligro inminente que, si no se evita, provocará la muerte o lesiones graves.

ADVERTENCIA: indica una situación de peligro potencial que, si no se evita, provocará la muerte o lesiones graves.

riangle **PRECAUCIÓN:** indica una situación de peligro potencial que, si no se evita, provocará lesiones leves o moderadas.

AVISO: utilizado sin el símbolo de alerta de seguridad indica una situación de peligro potencial que, si no se evita, puede provocar daños en la propiedad.

ADVERTENCIAS E INSTRUCCIONES IMPORTANTES SOBRE SEGURIDAD

 \triangle **ADVERTENCIA:** Al utilizar herramientas eléctricas para el jardín, siempre se deben tomar ciertas precauciones básicas de seguridad para minimizar el riesgo de incendio. descarga eléctrica y lesiones personales, entre ellas:

Lea todas las instrucciones

- SIEMPRE UTILICE PROTECCIÓN PARA LOS OJOS: utilice gafas o anteojos de seguridad en todo momento que esta herramienta esté enchufada.
- **PROTECTOR:** nunca utilice esta herramienta sin el protector.
- UTILICE LA VESTIMENTA ADECUADA: no utilice ropa holgada ni jovas. Pueden atascarse en las piezas móviles. Se recomienda utilizar guantes de goma y calzado con una suela de goma considerable al trabajar al aire libre. No opere la herramienta descalzo ni con sandalias abiertas. Utilice pantalones largos para protegerse las piernas. Recójase y cubra el cabello largo.
- CUERDA DE NYLON: mantenga la cara, las manos y los pies lejos de la cuerda de nylon
- giratoria en todo momento.

 LA CUERDA GIRATORIA REALIZA UNA FUNCIÓN DE CORTE: tenga precaución al podar alrededor de pantallas y plantas que desea.
- MANTENGA ALEJADOS A TODOS LOS ESPECTADORES: a una distancia segura, especialmente a los niños.
- ADVERTENCIA IMPORTANTE: al utilizar la herramienta como Bordeadora, las piedras, las piezas de metal y otros objetos pueden ser arrojados a alta velocidad por la acción de la cuerda. La herramienta y el protector están diseñados para reducir el peligro. No obstante, se deben tener en cuenta las siguientes precauciones especiales:
- ASEGURESE de que las demás personas y mascotas estén a no menos de 30 m (100) pies) de distancia.
- PARA REDUCIR EL RIESGO de lesiones por repercusión (rebote), trabaje lejos de cualquier objeto sólido cercano, como pared, escalones, piedras grandes, árboles, etc. Tenga suma precaución al trabajar cerca de objetos sólidos y, cuando sea necesario, pode o recorte los bordes en forma manual.
- EVITE EL ARRANQUE ACCIDENTAL: nunca transporte la herramienta enchufada con el dedo en el interruptor.
- NO FUERCE LA HERRAMIENTA: a una velocidad más rápida de la velocidad para la que fue diseñada para cortar en forma eficaz.
- UTILICE LA HERRAMIENTA ADECUADA: no utilice esta herramienta para un trabajo diferente a aquéllos para los que fue diseñada.
- NO SE ESTIRE: conserve el equilibrio adecuado y manténgase parado correctamente en
- SE DEBE CONTAR CON LA PROTECCIÓN DE UN INTERRUPTOR DE CORTE POR FALLA A TIERRA (GFCI, por sus siglas en inglés) en el o los circuitos o tomacorrientes que se utilizarán para el aparato. Existen receptáculos disponibles con protección GFCI incorporada y pueden utilizarse para esta medida de seguridad.

 NO MALTRATE EL CABLE: nunca transporte el aparato sosteniéndolo por el cable ni tire de éste para desconectarlo del receptáculo. Mantenga el cable alejado del calor, el aceite y los bordes afilados.

- PIEZAS DE REPUESTO: al realizar el mantenimiento, utilice únicamente piezas de repuesto idénticas.
- DAÑO A LA UNIDAD: si golpea la herramienta o ésta se atasca con un objeto extraño, deténgala de inmediato, desenchúfela, verifique que no se haya dañado y repare cualquier daño antes de seguir utilizándola. No opere la herramienta si la bobina o el carrete están dañados.
- DESCONECTE LA HERRAMIENTA: cuando no la utilice, al reemplazar la cuerda o antes de limpiarla.
- EVITÉ LAS CONDICIONES AMBIENTALES PELIGROSAS: no utilice herramientas eléctricas en lugares húmedos o mojados. Siga todas las instrucciones incluidas en este Manual de instrucciones para una operación adecuada de la herramienta. No utilice la herramienta bajo la lluvia.
- NO OPERE herramientas eléctricas portátiles en atmósferas gaseosas o explosivas. Los motores de estas herramientas normalmente chispean, y las chispas pueden encender los vapores.
- GUARDE LAS HERRAMIENTAS QUE NO SE UTÍLICEN EN EL INTERIOR: cuando no las utilice, las herramientas deben guardarse en un lugar seco, alto o bajo llave, fuera del alcance de los niños.
- MANTÉNGASE ALERTA: No haga funcionar esta unidad si está cansado, enfermo o bajo la influencia del alcohol, drogas o medicamentos.
- CONSERVE LAS HERRAMIENTAS ADECUADAMENTE: siga las instrucciones en la sección de mantenimiento. Mantenga los mangos secos, limpios y libres de aceite y grasas.
- VERIFIQUE LAS PIEZAS AVERIADAS: antes de volver a utilizar la herramienta, se debe controlar cualquier protección u otra pieza que esté averiada para determinar si funcionará correctamente y realizará la función para la que fue diseñada. Verifique la alineación y la sujeción de las piezas móviles, la rotura de piezas, el montaje y cualquier otra condición que pueda afectar el funcionamiento. Cualquier protección u otra pieza que esté dañada debe ser reparada correctamente o reemplazada por un centro de mantenimiento autorizado, a menos que este manual indique otra cosa.
 - NO sumerja la herramienta en agua ni la salpique con una manguera. NO permita que ningún líquido entre en ella.
 - N
 Ö guarde la herramienta sobre o cerca de fertilizantes o productos químicos.
 - NO limpie con una lavadora a presión.
 - Mantenga los protectores instalados adecuadamente y en funcionamiento.
 - Mantenga las manos y los pies alejados del área de corte.

⚠ADVERTENCIA: No utilice la herramienta si el gatillo interruptor no enciende o apaga la herramienta. Toda herramienta que no pueda controlarse mediante el gatillo interruptor es peligrosa y debe repararse.

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES

La etiqueta de su herramienta puede incluir los siguientes símbolos. Los símbolos y sus definiciones son los siguientes:

V	voltios amperios A
Hzhertz	Wvatios
minminutos	\sim corriente alterna
corriente continua	n _o no velocidad sin
□Construcción de clase II	carga (a) terminal a tierra
	/minrevoluciones o reciprocidad por minuto seguridad

⚠ADVERTENCIA: Parte del polvo generado por este producto contiene sustancias químicas reconocidas por el Estado de California como causantes de cáncer, defectos congénitos u otros problemas reproductivos. Algunos ejemplos de estas sustancias químicas:

- · compuestos en los fertilizantes
- · compuestos en los insecticidas, herbicidas y pesticidas
- · arsénico y cromo de la madera con tratamiento guímico

Para reducir su exposición a estas sustancias químicas, utilice el equipo de seguridad aprobado, como máscaras para polvo especialmente diseñadas para filtrar partículas microscópicas.

ADVERTENCIA: Al realizar el mantenimiento de las herramientas con doble aislamiento, UTILICE SÓLO PIEZAS DE REPUESTO IDÉNTICAS. Repare o reemplace

ADVERTENCIA: Para evitar el riesgo de descargas eléctricas, sólo utilice con un cable de prolongación adecuado para uso en exteriores. Siempre conecte los cables prolongadores à una línea con fusible o a una protegida por un interruptor de circuitos.

ADVERTENCIA: ADICIONALES PARA PODADORES DE CADENA

1. Mantenga limpias las ranuras de admisión de aire (Figura H2) para evitar el

sobrecalentamiento.

- 2. La cuerda de la podadora puede secarse con el tiempo. Para conservar la cuerda en óptimas condiciones, quarde los carretes pre-enrollados de repuesto o la cuerda en paquete en una bolsa sellada de plástico con una cucharada de agua.
- 3. Las piezas de plástico pueden limpiarse utilizando jabón suave y un paño húmedo.
- 4. NO sumeria la herramienta en agua ni la salpique con una manguera. NO permita que ningún líquido entre en ella.
- 5. No guarde la herramienta sobre o cerca de fertilizantes o productos químicos.

NO limpie con una lavadora a presión.

7. La cortadora de cuerda en el extremo del protector puede desafilarse con el tiempo.

INSTRUCCIONES Y ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD: ENCHUFES POLARIZADOS Para disminuir el riesgo de descargas eléctricas, este equipo posee un enchufe polarizado (una pata es más ancha que la otra) y requerirá el uso de un cable prolongador polarizado. El enchufe de la herramienta se ajustará en un cable prolongador polarizado de una sola manera. Si el cable prolongador no se ajusta totalmente en el tomacorriente, invierta el enchufe. Si aún así no se ajusta, obtenga un cable prolongador polarizado adecuado. Un cable prolongador polarizado requerirá el uso de un tomacorriente de pared polarizado. Este enchufe se ajustará en un tomacorriente de pared polarizado de una sola manera. Si el enchufe no se ájusta totalmente en el tomacorriente de pared, invierta el enchufe. Si aún así no se ajusta bién, recurra a un electricista calificado para que instale un tomacorriente de pared adecuado. No cambie el enchufe del equipo, el tomacorriente del cable prolongador ni el enchufe del cable prolongador de ninguna manera.

INSTRUCCIONES Y ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD: CABLES PROLONGADORES ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, utilice únicamente un cable prolongador para uso en exteriores, como los del tipo SW-A, SOW-A, STW-A, STOW-A, SJW-A, SJOW-A, SJTW-A o SJTOW-A.

Asegúrese de que el cable prolongador esté en buenas condiciones. Cuando utilice un cable prolongador, asegúrese de que tenga la capacidad para conducir la corriente que su producto exige. Un cáble de menor capacidad provocará una disminución en el voltaje de la línea que producirá pérdida de potencia y sobrecalentamiento. La tabla muestra la médida correcta que debe utilizar según la longitud del cable y la capacidad nominal en amperios indicada en la placa. En caso de duda, utilice el calibre inmediatamente superior. Cuanto menor sea

el número de calibre, más grueso será el cable. Si se utilizará el cable prolongador en el exterior, éste debe ser el adecuado para trabajos al aire libre. Las letras "WA" en la cubierta del cable indican que el cable es apropiado para uso en el exterior.

Campre minimo para cables de extensión				
Volts	Longitud total del cable en pies			
120V	0-25	26-50	51-100	101-150
	(0-7,6m)	(7,6-15,2m)	(15,2-30,4	4m) (30,4-45,7m)
Amperaje				
Más de No	más de	AV	۷G	
6 - 10	18	16	14	12

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES

DESCRIPCION DE LAS FUNCIONES (FIGURA A)

- 1. Interruptor de gatillo de encendido/apagado
- 2. Mango
- 3. Enchufe de cable de alimentación
- 4. Mango auxiliar
- 5. Abrazadera de bloqueo de ajuste de altura
- 6. Protector de la podadora
- 7. Cabezal de la podadora
- 8. Rueda de guía de borde
- 9. Cubierta del carrete

ENSAMBLAJE

HERRAMIENTAS NECESARIAS PARA EL ENSAMBLAJE (NO SUMINISTRADAS): **Destornillador Phillips**

 $\Delta \Delta \mathsf{DVERTENCIA}$: antes de intentar instalar el protector, esenchufe LA HERRAMIENTA.

INSTALACIÓN DEL PROTECTOR (FIGURAS B Y C)

△ADVERTENCIA: NUNCA USE LA HERRAMIENTA SIN EL PROTECTOR

INSTALADO FIRMEMENTE. El protector siempre debe estar correctamente instalado en la herramienta para proteger al usuario.

Quite el tornillo del protector.

- Mientras mantiene el protector alineado con el cabezal de la podadora, deslícelo a su posición hasta que la lengüeta de retención encaje en su lugar y se escuche un clic (asegurese de que los rieles guía (B1) del protector (B2) estén correctamente alineados con los rieles guía (B3) del cabezal de la podadora (B4) (Figura B). Fije el protector con el tornillo (C1) (Figura C).

INSTALACIÓN DEL MANGO AUXILIAR (FIGURAS D Y E)

Para instalar el mango, oprima los botones (D1) a ambos lados de la carcasa superior como se muestra en la Figura D.

Coloque el mango como se muestra en la Figura E (con el logotipo de Black & Decker hacia arriba). Empuje el mango parcialmente en su lugar de manera que retenga los botones cuando los suelte con su mano.

Empuje el mango por completo sobre la carcasa y muévalo levemente hasta que encaje en su lugar produciendo un chasquido (Figura E).

Para ajustar el mango hacia arriba o hacia abajo, oprima el botón (F1) y suba o baje el mango.

El mango debe ajustarse de manera que su brazo delantero esté récto cuando la podadora esté en posición de trabajo.

AJUSTE DE LA ALTURA DE LA HERRAMIENTA (FIGURA G)

Esta herramienta posee un mecanismo telescópico, que le permite configurarla a una altura cómoda. Para ajustar la configuración de altura:

Suelte la abrazadera de bloqueo de ajuste de altura (G1).

Tire con delicadeza del tubo (G2) hacia arriba o hacia abajo hasta alcanzar la altura deseada.

Cierre la abrazadera de bloqueo de ajuste de altura (G1).

FUNCIONAMIENTO

⚠ADVERTENCIA: Siempre use protección adecuada para los ojos que cumpla con la norma ANSI Z87.1 (CAN/CSA Z94.3) mientras utiliza esta herramienta eléctrica.

⚠ADVERTENCIA: Antes de realizar cualquier ensamblaje, ajuste o cambio de accesorios, desconecte el enchufe de la fuente de alimentación. Dichas medidas de seguridad preventiva reducen el riesgo de encender la herramienta en forma accidenta.

⚠PRECAUCION: Antes de comenzar a podar, asegúrese de utilizar únicamente el tipo adecuado de cuerda de corte.

⚠PRECAUCIÓN: Inspeccione el área que va a podar y quite todo alambre, cable u otro objeto similar a un cordel, que pueda enredarse en la cuerda o el carrete giratorios. Tenga especial cuidado a fin de evitar todo cable que podría estar doblado hacia afuera en el trayecto de la herramienta, como las puntas de alambre en la base de una valla de tela metálica.

ENCENDIDO Y APAGADO (FIGURA H)

ADVERTENCIA: Nunca intente bloquear el interruptor de gatillo en la posición de encendido.

- Para encender la herramienta, oprima el interruptor de gatillo (H1)
- Para apagar la herramienta, suelte el interruptor de gatillo (H1).

RETENEDOR PARA CABLE PROLONGADOR (FIGURA I)

ADVERTENCIA: Asegúrese de que el interruptor de gatillo no esté accionado para reducir el riesgo de encender la herramienta accidentalmente.

La parte posterior del mango en la unidad motriz tiene incorporado un retenedor para cable.

 Para utilizar el retenedor para cable como se muestra en la Figura I, inserte el cable prolongador en el alojamiento del retenedor para cable (I1). Forme un lazo con el cable prolongador alrededor del retenedor para cable (I2) de manera que se apoye en este. Luego, enchufe el cable prolongador en la unidad motriz.

FUNCIONAMIENTO DE LA PODADORA (FIGURAS J Y K)

⚠ADVERTENCIA: Antes de realizar cualquier ajuste, desconecte el enchufe de la fuente de alimentación.

Conecte el enchufe del cable de alimentación en un tomacorriente y luego conecte el cable

de alimentación a la podadora.

- Mantenga un ángulo de corte de 5 a 10 grados como se muestra en la Figura J1. No exceda los 10 grados (Figura J2). Corte con la punta de la cuerda.
- Mantenga una distancia mínima de 609,6 mm (24 pulgadas) entre el protector y sus pies como se muestra en la Figura K. Para lograr esta distancia, ajuste la altura total de la podadora como se muestra en la Figura G.

ELECCION DEL MODO DE PODA O BORDEADO (FIGURAS L Y M)

⚠ADVERTENCIA: Antes de realizar cualquier ensamblaje, ajuste o cambio de accesorios, desconecte el enchufe de la fuente de alimentación. Dichas medidas de seguridad preventiva reducen el riesgo de encender la herramienta en forma accidental.

La herramienta se puede utilizar en modo de poda como se muestra en la Figura L o en modo de bordeado para cortar césped que sobresale a lo largo de los bordes del césped y de canteros como se muestra en la Figura M.

MODO DE PODA

 $ilde{\Lambda}\mathsf{PRECAUCIÓN}$: La guía de borde con rueda debe utilizarse únicamente cuando está en modo de bordeado.

Para podar, el cabezal de la podadora debe estar en la posición que se muestra en la Figura L. Si no es así:

- Desconecte el enchufe de la fuente de alimentación.
- Suelte la abrazadera de bloqueo de ajuste de altura (G1).
- Sujete la recortadora con una mano en el mango auxiliar y una mano en el tubo cerca de la cabeza de corte. A continuación, gire el tubo y la cabeza hacia la derecha. Mientras sostiene el mango auxiliar, gire el tubo y el cabezal en sentido de las agujas del reloj.
- Cierre la abrazadera de bloqueo de ajuste de altura.
- Con la unidad encendida, mueva lentamente la podadora de un lado al otro como se muestra en la Figura L.

AVISO: El tubo y el cabezal girarán únicamente en una dirección.

MODO DE BORDEADO

Para bordear, el cabezal de la podadora debe estar en la posición que se muestra en la Figura M. Si no es así:

Desconecte el enchufe de la fuente de alimentación.

Suelte la abrazadera de bloqueo de ajuste de altura (G1).

Sujete la recortadora con una mano en el mango auxiliar y una mano en el tubo cerca de la cabeza de corte. A continuación, gire el tubo y la cabeza hacia la izquierda.

Mientras sostiene el mango auxiliar, gire el tubo y el cabezal en sentido contrario a las aquias del reloi.

Cierre la abrazadera de bloqueo de ajuste de altura.

AVISO: El tubo y el cabezal girarán únicamente en una dirección.

AVISO: Es posible que el sistema de avance automático no funcione correctamente si no se utiliza la guía de borde con rueda.

BORDEADO

Los resultados óptimos de corte se obtienen en bordes de más de 50 mm (2 pulgadas) de profundidad.

No utilice esta herramienta para crear bordes o zanjas.

Utilizando la rueda de bordeado, guíe la herramienta como se muestra en la Figura M.

Coloque el. Borde de la rueda en el borde de la acera o superficie abrasiva para que la

línea de corte esté sobre el área de césped o tierra que se superó AVISO: Usted experimentará más rápido que el desgaste normal de la línea de corte si la rueda de borde se encuentra demasiado lejos del borde de la línea de corte colocado sobre la acera o superficie abrasiva.

Para hacer un corte más al ras, incline levemente la herramienta.

CUERDA DE CORTE/ALIMENTACIÓN DE LA CUERDA

riangle $extbf{PRECAUCION:}$ Asegúrese de utilizar únicamente el tipo adecuado de cuerda de corte. Utilice el carrete de repuesto de Black & Decker modelo Nº SF-080.

NOTE: UTILICE ÚNICAMENTE CUERDA DE MONOFILAMENTO REDONDO DE NAILON DE 2,0 mm (0,080 pulgadas) DE DIAMETRO. No utilice cuerdas dentadas o de mayor calibre ya que sobrecargarán el motor y provocarán sobrecalentamiento.

Su podaďora utiliza una cuerda de nailon REDONDA de 2,0 mm (0,080 pulgadas) de diámetro. Durante el uso, las puntas de las cuerdas de nailon se deshilacharán y desgastarán, y el carrete especial de autoalimentación alimentará y recortará automáticamente un nuevo trozo de cuerda. NO GÓLPEE la unidad contra el suelo en un´intento para alimentar la cuerda ni para ningún otro propósito. La cuerda de corte se desgastará más rápido y necesitará más alimentación si el corte o el bordeado se realizan a lo largo de ačeras u otras súpertícies abrasivas, o si se cortan malezas más frondosas.

ELIMINACION DE ATASCOS Y CUERDAS ENREDADAS (FIGURAS N, O Y P)

⚠ADVERTENCIA: Antes de realizar cualquier ensamblaje, ajuste o cambio de accesorios, desconecte el enchufe de la fuente de alimentación. Dichas medidas de seguridad preventiva reducen el riesgo de encender la herramienta en forma accidental. Cada cierto tiempo, especialmente al cortar malezas frondosas o con mucho tallo, el cubo de alimentación de la cuerda puede obstruirse con savia u otro material y como resultado la cuerda se atascará. Para eliminar el atasco, siga los pasos indicados a continuación..

Desconecte el enchufe de la fuente de alimentación.

Oprima las lengüetas de liberación de la tapa del carrete de la cuerda como se muestra en la Figura N y quite la tapa tirando de esta en línea recta.

Saque el carrete de la cuerda de nailon y elimine toda cuerda rota o residuos de corte del

área del carrete.

Coloque el carrete y la cuerda en la tapa del carrete con la cuerda inserta dentro de las ranuras provistas como se muestra en la Figura O1.

- Inserte el extremo de la cuerda a través del orificio correspondiente en la tapa del carrete. Tire de la cuerda sobrante hasta que esta salga por las ranuras de retención como se muestra en la Figura O2.
- Empuje el carrete CON DELICADEZA hacia abajo y gírelo hasta que sienta que encaja en su lugar y luego presiónelo para asegurarlo hasta que se produzca un chasquido. (Una vez asegurado, el carrete girará libremente algunos grados a la izquierda y a la derecha). Tenga cuidado para evitar que la cuerda quede atrapada bajo el carrete.

- Alinee las lenguetas de la tapa del carrete con las ranuras en la cubierta del carrete (Figura P).
- Vuelva a encajar la tapa del carrete hasta que produzca un chasquido como se muestra en la Figura P oprimiendo las lengüetas de esta y empujándola dentro de la cubierta del carrete.

AVISO: Asegúrese de que la tapa esté bien colocada y se escuchen dos clics para asegurarse de que ambas lengüetas estén correctamenté ubicadas. Encienda la herramienta. En unos segundos o menos, escuchará cómo la cuerda de nailon se corta automáticamente a la longitud adecuada.

AVISO: Otras piezas de repuesto (protectores, tapas de carrete, etc.) están disponibles en los centros de mantenimiento de Black & Decker. Para encontrar su centro de mantenimiento local llame al: 1-800-544-6986 o visite www.blackanddecker.com.

ADVERTENCIA: El uso de accesorios no recomendados por Black & Decker para esta herramienta puede ser peligroso.

REMPLAZO DEL CARRETE (FIGURAS N, O, P Y Q)

⚠ADVERTENCIA: Antes de realizar cualquier ensamblaje, ajuste o cambio de accesorios, desconecte el enchufe de la fuente de alimentación. Dichas medidas de seguridad preventiva reducen el riesgo de encender la herramienta en forma accidental.

⚠PRECAUCION: Para evitar que se dañe la herramienta, si la cuerda de corte sobresale más allá de la hoja de recorte, córtela de manera que llegue solo hasta la hoja.

- Oprima las lengüetas y quite la tapa del carrete de la cubierta del carrete en el cabezal de la podadora Figura N.
- Sujete el carrete vacío con una mano y la tapa del carrete con la otra y tire de éste para quitarlo.

Remplace el carrete con el Black & Decker modelo N.º SF-080.

- Elimine toda la suciedad y el césped del carrete y de la tapa del mismo.
- Si se desprende la palanca (Q1) en la base de la tapa del carrete, vuelva a ponerla en la posición correcta antes de insertar un carrete nuevo.

Afloje el extremo de la cuerda de corte e introduzca la cuerda en el orificio (O2).

Empuje el carrete CON DELICADEZA dentro de la tapa del carrete y gírelo hasta que sienta que encaja en su lugar. Luego, empújelo hasta que encaje en su lugar produciendo un chasquido. (Una vez asegurado, el carrete girará libremente algunos grados a la izquierda y a la derecha).

Tenga cuidado para evitar que la cuerda quede atrapada bajo el carrete.

Alinee las lengüetas de la tapa del carrete con las ranuras en la cubierta del carrete (Figura P). Vuelva a encajar la tapa del carrete hasta que produzca un chasquido como se muestra en la Figura P oprimiendo las lengüetas de esta y empujándola dentro de la cubierta del carrete.

AVISO: La cuerda debe sobresalir aproximadamente 122 mm (4-13/16 pulgadas) desde la cubierta.

REBOBINADO DEL CARRETE (FIGURAS R Y S)

↑ ADVERTENCIA: Antes de realizar cualquier ensamblaje, ajuste o cambio de accesorios, desconecte el enchufe de la fuente de alimentación. Dichas medidas de seguridad preventiva reducen el riesgo de encender la herramienta en forma accidental.

AVISO: UTILICE ÚNICAMENTE CUERDA DE MONOFILAMENTO REDONDO DE NAILON DE 2,0 mm (0,080 pulgadas) DE DIÁMETRO. No utilice cuerdas dentadas o de

mayor calibre ya que sobrecargarán el motor y provocarán sobrecalentamiento. **AVISO:** Es más probable que los carretes enrollados a mano con una cuerda a granel se enreden con mayor frecuencia que los carretes de Black & Decker enrollados de fábrica. Para obtener mejorés resultados, se recomiendan los carretes enrollados de fábrica. Para rebobinar un carrete, siga los pasos a continuación:

- Quite el carrete vacío de la herramienta como se describe en "REMPLAZO DEL CARRETE".
- Pliegue el final de la cuerda de corte a aproximadamente 19 mm (3/4 pulgada) del extremo de esta (R1).
- Inserte la cuerda de corte plegada en el orificio superior dentro del carrete (R2) como se muestra en la Figura R3.
- Enrolle la cuerda de corte en el carrete en la dirección de la flecha que se encuentra en el mismo. Asegúrese de enrollar la cuerda ordenadamente y en capas. No la entrecruce (Figura S).
- Cuando la cuerda de corte enrollada llegue a las cavidades (R4), córtela y insértela en la

Cuando la cuerda de corte enfrollada llegue a las cavidades (H4), cortela y insertela en la reputada de corte en para la entrada (DE).				
ranuras del carrete para la cuerda (R5). • Coloque la tapa del carrete en la herramienta como se describe en "REMPLAZO DEL				
CARRETE" (Figuras O y P).				
(3	DETECCIÓN DE PRO	RIEMAS		
Problema	Causa posible	Solución posible		
•La unidad no enciende.	Cable desenchufado.	• Enchufe el cargador en un		
		tomacorriente que funcione.		
	 Fusible quemado. 	Reemplace el fusible		
	quemado.	(Si repetidamente el		
		producto hace que el fusible del		
		circuito se queme, deje de		
		utilizarlo inmediatamente y		
		haga que le realicen mantenimiento en un centro de		
		mantenimiento Black & Decker		
		o en un centro de servicio		
		autorizado.)		
	 El interruptor automático 	Reinicie el interruptor		
	está activado.	automático. (Si repetidamente		
		el producto hace que el fusible		
		del circuito se queme, deje de		
		utilizarlo inmediatamente y haga que le realicen		
		mantenimiento en un centro de		
		mantenimiento Black & Decker		
		o en un centro de servicio		
		autorizado.)		
	 Interruptor o cable dañado. 	 Haga reparar el cable o el 		
		interruptor en un centro de		
		mantenimiento Black & Decker		
		o en un centro de		
- Línea de corte co concumo	- Parda damasiada lajas dal	mantenimiento autorizado.		
rápidamente en el modo de	Borde demasiado lejos del borde de las aceras o	 Asegúrese de rueda ribete está en el borde de la superficie y la línea de 		
borde		corte se coloca en la zona de hierba o		
50,40	de corte está golpeando las	suciedad a no superó la acera o otra		
	aceras o superficie abrasiva.	superficie abrasiva.		
Solamente para Propósitos de México Para conocer la ubicación del centro de servicio más				

cercano a fin de recibir ayuda con su producto, visite nuestro sitio Web www.blackanddecker. com.mx o llame a la línea de ayuda BLACK & DECKER al 01 800 847 2309/01 800 847 2312

MANTENIMIENTO

⚠ADVERTENCIA: Para evitar lesiones graves, apague y desenchufe la herramienta antes de realizar cualquier tipo de mantenimiento.

IMPORTANTE: Para garantizar la SEGURIDAD y la CONFIABILIDAD del producto, las reparaciones, el mantenimiento y los ajustes se deben realizar en los centros de mantenimiento autorizados o en otras organizaciones de mantenimiento calificadas, utilizando siempre piezas de repuesto idénticas.

- 1. Mantenga limpias las ranuras de admisión de aire para evitar el sobrecalentamiento.
- La cuerda de la podadora puede secarse con el tiempo. Para conservar la cuerda en óptimas condiciones, guarde los carretes pre-enrollados de repuesto o la cuerda en paquete en una bolsa sellada de plástico con una cucharada de agua.
- 3. Las piezas de plástico pueden limpiarse utilizando jabón suave y un paño húmedo.
- 4. La cortadora de cuerda en el extremo del protector puede perder filo con el tiempo. Se recomienda mantener periódicamente el filo de la hoja con una lima.

INFORMACIÓN DE MANTENIMIENTO

Todos los Centros de servicio de Black & Decker cuentan con personal altamente capacitado dispuesto a brindar a todos los clientes un servicio eficiente y confiable en la reparación de herramientas eléctricas. Si necesita consejo técnico, reparaciones o piezas de repuesto originales de fábrica, póngase en contacto con el centro de servicio de Black & Decker más cercano a su domicilio. Para ubicar su centro de servicio local, consulte la sección "Herramientas eléctricas" (Tools-Electric) de las páginas amarillas, llame al

1-800-544-6986 o visite nuestro sitio www.blackanddecker.com.

GARANTÍA COMPLETA DE DOS AÑOS PARA USO EN EL HOGAR

Black & Decker (Estados Unidos) Inc. ofrece una garantía de dos años por cualquier defecto del material o de fabricación de este producto. El producto defectuoso se reparará o reemplazará sin costo alguno de dos maneras.

La primera opción, el reemplazo, es devolver el producto al comercio donde se adquirió (siempre y cuando se trate de un comercio participante). Las devoluciones deben realizarse conforme a la política de devolución del comercio (generalmente, entre 30 y 90 días posteriores a la venta). Le pueden solicitar comprobante de compra. Consulte en el comercio acerca de la política especial sobre devoluciones una vez excedido el plazo establecido. La segunda opción es llevar o enviar el producto (con flete pago) a un Centro de servicio propio o autorizado de Black & Decker para su reparación o reemplazo según nuestro criterio. Le pueden solicitar el comprobante de compra. Los Centros de servicio autorizados y de propiedad de Black & Decker se detallan en la sección "Herramientas eléctricas" (Tools-Electric) de las páginas amarillas de la guía telefónica.

Esta garantía no se extiende a los accesorios. Esta garantía le concede derechos legales específicos; usted puede tener otros derechos que pueden variar según el estado o la provincia. Si tiene alguna pregunta, comuníquese con el gerente del Centro de servicio de Black & Decker de su zona. Este producto no está diseñado para uso comercial.

AMÉRICA LATINA: esta garantía no se aplica a los productos que se venden en América Latina. Para los productos que se venden en América Latina, debe consultar la información de la garantía específica del país que viene en el empaque, llamar a la compañía local o visitar el sitio Web a fin de obtener esa información.

· GARANTÍA BLACK & DECKER · BLACK & DECKER WARRANTY . SOLAMENTE PARA PROPOSITOS DE MEXICO

Distributor Name · Sello firma del distribuidor

Date of purchase · Fecha de compra Invoice No. · No. de factura

PRODUCT INFOMATION · IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Cat. No. · Catalogo ó Modelo Serial Number · No. de serie

Name · Nombre Last Name · Apellido

Address · Dirección

City · Ciudad State · Estado

Postal Code · Código Postal Country · País

Telephone · *No. Teléfono*

2 AÑOS DE GARANTIA

Este producto cuenta con dos años de garantía a partir de la fecha de compra contra cualquier defecto de su funcionamiento, así como cualquier falla debido a materiales empleados para su fabricación ó mano de obra defectuosa.

Nuestra garantía incluye la reparación o reposición del producto y/o componentes sin cargo alguno para el cliente incluyendo la mano de obra, esta incluye los gastos de trasportación erogados para lograr cumplimiento de esta garantía en los domicilios diversos señalados.

Para hacer efectiva esta garantía deberá presentar su herramienta y esta póliza sellada por el establecimiento comercial donde se adquirió el producto.

Nos comprometemos a entregar el producto en un lapso no mayor a 30 días hábiles contados a partir de la fecha de recepción del mismo en nuestros talleres de servicio autorizados.

ESTA GARANTIA NO APLICA CUANDO:

- El producto se hubiese utilizado en condiciones distintas a las normales.
- El producto no hubiese sido operado de acuerdo con el instructivo de uso que se acompaña.
- El producto hubiese sido alterado o reparado por personas no autorizadas por nosotros.

Importador: Black & Decker S.A. de .C.V Bosque de Cidros Acceso Radiatas No.42 3ra.Seccion de Bosques de las lomas

C.P.05120, Mexico, D.F. Tel: (01 55) 5326 7100

SOLAMENTE PARA PROPOSITOS DE MEXICO

Grupo Realsa en herramientas, S.A. de C.V.

Súper Manzana 69 MZ.01 Lote 30 (Av. Torcasita)
Col. Puerto Juárez
Cancún, Quintana Roo
Tel. 01 998 884 72 27

Ferre Pat de Puebla, S.A. de C.V.

16 de Septiembre No. 6149 Col. El Cerrito Puebla, Puebla Tel. 01 222 264 12 12

Ferre Pat de Puebla, S.A. de C.V.

Ejército Mexicano No. 15 Col. Ejido 1ro. de Mayo Boca del Rio, Veracruz Tel. 01 229 167 89 89

Servicio de Fabrica Black & Decker, S.A. de C.V.

Lázaro Cardenas No. 18 Col. Obrera Distrito Federal Tel. 55 88 95 02

Representaciones Industriales Robles, S.A. de C.V.

Tezozomoc No. 89 Col. La Preciosa Distrito Federal Tel. 55 61 86 82

Gpo. Comercial de Htas. y Refacciones de Occidente, S.A. de C.V.

Av. La Paz No. 1779 Col. Americana, S. Juaréz Guadalajara, Jalisco Tel. 01 33 38 25 69 78

Herramientas y Equipos Profesionales

Av. Colón 2915 Ote. Col. Francisco I. Madero Monterrey, Nvo. León Tel. 01 81 83 54 60 06

Htas. Portátiles de Chihuahua, S.A. de C.V.

Av. Universidad No. 2903 Col. Fracc. Universidad Chihuahua, Chihuahua Tel. 01 614 413 64 04

Fernando González Armenta

Bolivia No. 605 Col. Felipe Carrillo Puerto Cd. Madero, Tampico Tel. 01 833 221 34 50

Perfiles y Herramientas de Morelia

Gertrudis Bocanegra No. 898 Col. Ventura Puente Morelia, Michoacán Tel. 01 443 313 85 50

Enrique Robles

Av. de la Solidaridad No. 12713 Col. La Pradera Irapuato, Guanajuato Tel. 01 462 626 67 39

Hernández Martinez Jeanette

Prolongación Corregidora Nte. No. 1104 Col. Arboledas Queretaro, Qro. Tel. 01 442 245 25 80

PARA OTRAS LOCALIDADES LLAME AL 01 800 847 2309 o 01 800 847 2312.

BLACK & DECKER S.A. DE C.V.
BOSQUES DE CIDROS ACCESO RADIATAS NO. 42
COL. BOSQUES DE LAS LOMAS.
05120 MÉXICO, D.F
TEL. (01 55) 5326 7100
01 800 847 2309/01 800 847 2312



Vea "Herramientas eléctricas (Tools-Electric)" – Páginas amarillas – para Servicio y ventas